



SERVIZI ECOLOGICI
Società Cooperativa

PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA
COMUNE DI CESENA

MODIFICA DI AIA
Categoria 6.4 b 3
D. Lgs n. 152 del 03/04/2006 ss.mm.ii.



La Ceseenate Conserve Alimentari SpA

Sede legale e stabilimento: via Cervese, 364 – Cesena FC

ALLEGATO 8
TARIFFE

Faenza, 12/12/2023

Sommario

1.	INTRODUZIONE	3
2.	CALCOLO TARIFFE	3
3.	CALCOLO COMPLESSITÀ	7

1. INTRODUZIONE

La presente istanza di modifica sostanziale viene presentata per il progetto di demolizione e ricostruzione in ampliamento di un capannone industriale ad uso magazzino e realizzazione di un impianto di depurazione dei reflui industriali di potenzialità pari a 164.000 A.E.

Le tariffe sono calcolate in base alla normativa vigente:

- DGR n. 667 dell'11 aprile 2005 (approvazione delle modalità per la determinazione da parte delle province degli anticipi delle spese istruttorie, a carico del richiedente, per il rilascio della autorizzazione integrata ambientale).
- Decreto Ministeriale 24 aprile 2008, pubblicato su Gazzetta Ufficiale del 22 settembre 2008 "Modalità anche contabili e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59".
- DGR n. 1913 del 17 novembre 2008 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC) – recepimento del tariffario nazionale da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs 59/05".
- DGR n. 155 del 16/02/2009 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC) - Modifiche e integrazioni al tariffario da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal DLgs n. 59/2005.
- DGR n. 812/2009 Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC) - Modifiche e integrazioni al tariffario da applicare.

2. CALCOLO TARIFFE

Per il calcolo della tariffa di Riesame dell'AIA si vedano le tabelle riportate di seguito.

CALCOLO TARIFFE ISTRUTTORIE IPPC Rilascio AIA / Modifica sostanziale			
Ragione sociale:	La Cesenate conserve alimentari s.p.a.		
Indirizzo impianto:	via	cervese	n° 364
	città	CESENA	CAP 47521
Numero fascicolo AIA:	1080 /201		
Referente AIA:	Cristina Campri		
	tel:	3386164294	fax:
	e-mail:	aq2@lacesenate.it (campo obbligatorio)	
Compilatore modulo tariffe:	Servizi Ecologici soc. coop.		
	tel:	0546665410	
	e-mail:	info@serecol.it (campo obbligatorio)	
COMPILARE ESCLUSIVAMENTE IL PRESENTE FOGLIO "Dati Ditta"; i restanti fogli del presente file non sono accessibili al compilatore.			
<i>N.B.: la compilazione del seguente modulo deve essere effettuata facendo riferimento a quanto stabilito dal Decreto Ministeriale del 24/04/2008 e dalla Delibera di Giunta della Regione Emilia Romagna n. 1913 del 17/11/2008. È necessario che vengano compilate tutte le celle, seguendo le istruzioni riportate per le singole voci; in caso contrario il programma non fornirà l'importo della tariffa, ma segnalerà l'incompletezza della compilazione.</i>			
1. COSTO PER ACQUISIZIONE E GESTIONE DELLA DOMANDA (C_D)			
L'impianto ricade nella definizione di <u>piccole imprese</u> (*)? (sì/no)			sì
<i>(*) a norma della Raccomandazione 2003/361/CE della Commissione Europea del 06/05/2003, relativa alla definizione delle microimprese, piccole e medie imprese.</i>			
2. EMISSIONI IN ARIA (C_{Aria})			
Fonti di emissione in atmosfera da cui non deriva alcun inquinante:	n°	96	
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 1 ÷ 4 inquinanti:	n°	12	
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 5 ÷ 10 inquinanti:	n°	0	
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 11 ÷ 17 inquinanti:	n°	0	
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 18 o più inquinanti:	n°	0	
<i>Come stabilito dalla DGR 1913 del 17/12/2008, sono considerati significativi i punti di emissione "ricompresi nel piano di monitoraggio e controllo riportato in AIA. In caso il piano di monitoraggio non consenta una rapida identificazione dei punti di emissione, si farà riferimento al quadro riassuntivo delle emissioni". Deve essere inserito un valore in ciascuna cella del blocco (utilizzare il valore "0" per le voci non applicabili all'Azienda). In caso contrario verrà segnalato un errore di compilazione.</i>			
3. SCARICHI IDRICI (C_{H2O})			
Scarichi idrici da cui non deriva alcun inquinante:	n°	0	
Scarichi idrici da cui derivano 1 ÷ 4 inquinanti:	n°	0	
Scarichi idrici da cui derivano 5 ÷ 7 inquinanti:	n°	0	
Scarichi idrici da cui derivano 8 ÷ 12 inquinanti:	n°	0	
Scarichi idrici da cui derivano 13 ÷ 15 inquinanti:	n°	2	
Scarichi idrici da cui derivano 16 o più inquinanti:	n°	0	
<i>Come stabilito dalla DGR 1913 del 17/12/2008, sono considerati significativi i punti di emissione "ricompresi nel piano di monitoraggio e controllo riportato in AIA. In caso il piano di monitoraggio non consenta una rapida identificazione dei punti di emissione, si farà riferimento al quadro riassuntivo delle emissioni". Deve essere inserito un valore in ciascuna cella del blocco (utilizzare il valore "0" per le voci non applicabili all'Azienda). In caso contrario verrà segnalato un errore di compilazione.</i>			

4. RIFIUTI ($C_{RP} - C_{RnP}$)
Per tutte le Aziende:

Vengono gestiti rifiuti di propria produzione in deposito temporaneo? (**sì/no**)

sì

Per i gestori rifiuti (categoria 5 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05) e per le Aziende dotate di comunicazione per il recupero rifiuti da art. 216 del D.Lgs. 152/06 (ex art. 33 del D.Lgs. 22/97) (*):

Quantità media giornaliera di rifiuti pericolosi in ingresso e in uscita dall'impianto (**): sottoposti, **nello stesso impianto**, ad operazioni R o D:

tonn/gg

Quantità media giornaliera di rifiuti NON pericolosi in ingresso e in uscita dall'impianto (**): sottoposti, **nello stesso impianto**, ad operazioni R o D:

tonn/gg

(*) nel caso in cui l'Azienda in oggetto non svolga attività di gestione rifiuti (né in regime ordinario, né in regime di comunicazione, **compilare le celle col valore "0" oppure lasciarle vuote**.

(**) calcolata con riferimento alla **capacità massima** dell'impianto di rifiuti in ingresso ed in uscita.

5. ULTERIORI COMPONENTI AMBIENTALI DA CONSIDERARE ($C_{CA} - C_{RI} - C_{EM} - C_{Od} - C_{ST} - C_{RA}$) (*)
 C_{CA} - la componente ambientale "**clima acustico**" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (**sì/no**)

sì

 C_{RI} - la componente ambientale "**tutela quantitativa della risorsa idrica**" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (**sì/no**)

sì

 C_{EM} - la componente ambientale "**campi elettromagnetici**" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (**sì/no**)

no

 C_{Od} - la componente ambientale "**odori**" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (**sì/no**)

no

 C_{ST} - la componente ambientale "**sicurezza del territorio**" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (**sì/no**)

no

 C_{RA} - la componente ambientale "**ripristino ambientale**" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (**sì/no**)

no

(*) come stabilito dalla DGR 1913 del 17/12/2008, il Gestore dovrà assegnare il valore "sì" **solo alle voci che sono state regolamentate nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA (se già rilasciata) o alle voci che sono state considerate nella domanda di AIA (per nuove domande)**. Assegnare il valore "no" a tutte le altre voci.

6.a RIDUZIONE DEL COSTO ISTRUTTORIO PER SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE (C_{SGA})

E' presente un Sistema di Gestione Ambientale registrato o certificato per l'impianto oggetto di AIA? (**sì/no**)

EMAS

no

ISO 14001

sì

6.b RIDUZIONE DEL COSTO ISTRUTTORIO PER MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DOMANDA (C_{Dom})

La domanda di AIA è stata presentata secondo le specifiche fornite dall'Autorità Competente? (**sì/no**)

sì

La domanda di AIA è stata presentata corredata da copia informatizzata? (**sì/no**)

sì

La tabella seguente mostra del calcolo ottenuto con il file excel predisposto dalla regione Emilia Romagna per la modifica sostanziale AIA.

IMPORTO TARIFFA ISTRUTTORIA PER RINNOVO DI AIA	
$T_i = (C_D - C_{SGA} - C_{Dom} + C_{Aria} + C_{H2O} + C_{RP} + C_{RnP} + C_{CA} + C_{RI} + C_{Od} + C_{ST} + C_{RA})/2$	
C_D	1.000 €
C_{Aria}	1.600 €
C_{H2O}	3.750 €
$C_{RP} - C_{RnP}$	150 €
C_{CA}	875 €
C_{RI}	1.750 €
C_{EM}	0 €
C_{Od}	0 €
C_{ST}	0 €
C_{RA}	0 €
C_{SGA}	813 €
C_{Dom}	750 €
T_i rinnovo	7.562,50 €

Pertanto la tariffa da versare all'Autorità Competente, in base alla normativa vigente in regione Emilia Romagna è 7.562,50 € derivante dalla sommatoria dei fattori del tariffario come da tabella compilata.

L'azienda ha pertanto provveduto al pagamento della cifra indicata tramite il bollettino PagoPA. Si allega la distinta di pagamento delle spese di istruttoria.

3. CALCOLO COMPLESSITÀ

La presente tabella, redatta in base alla delibera di Giunta regionale n. 667/2005, viene compilata sulla base della prestazione dell'impianto nel corso del 2022 e alla configurazione autorizzata.

ASPETTO AMBIENTALE		INDICATORE	NUMERO	RANGE			VALORE INDICATORE	CONTRIBUTO ALL'INDICE DI COMPLESSITÀ
				B	M	A		
emissioni in atmosfera	portate convogliate	n° punti sorgente autorizzati/ da autorizzare	12	1-3	4-7	>7	A	7
		n° inquinanti	5	1-4	5-7	>7	M	3,5
		portata complessiva autorizzata/da autorizzare (mc/h)	94.350	1-50.000	50.000-100.000	>100.000	M	3,5
	diffuse	sì/no			no		no	0
	fuggitive	sì/no			no		no	0
bilancio idrico	consumi	quantità prelevata (mc/gg)	1.252	1-2.000	2.001-4.000	>4.000	B	1,5
		n° inquinanti *	16	1-4	5-7	>7	A	7
	scarichi	quantità scaricata (mc/gg)	1.344	1-2.000	2.001-4.000	>4.000	B	1,5
rifiuti	n° CER non pericolosi prodotti		15	1-6	7-11	>11	A	7
	n° CER pericolosi prodotti		9	1-4	5-7	>7	A	7
	quantità totale di rifiuti prodotti (t/anno)		808	1-2.000	2.001-5.000	>5.000	B	1,5
fonti di potenziale contaminazione del suolo		n° sostanze inquinanti presenti nel sito	12	1-11	12-21	>21	M	3
		n° sorgenti di potenziale contaminazione presenti nel sito	12	1-6	7-11	>11	A	5
		area occupata dalle sorgenti di potenziale contaminazione (mq)	50	1-100	101-1.000	>1.000	B	1,5
	rumore	n° sorgenti	52	1-10	11-20	>20	A	8
SOMMA CONTRIBUTI INDICATORI								
impianto dotato di registrazione EMAS				sì/no			no	---
impianto dotato di registrazione ISO 14001				sì/no			sì	45,6
INDICE DI COMPLESSITÀ DELL'ATTIVITÀ ISTRUTTORIA								45,6
GRADO DI COMPLESSITÀ								M

Il grado di complessità dell'impianto ai sensi della DGR 667/2005 è quindi MEDIO.